

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim nº: 0196**

**Elaborado na data: 16/08/2023**

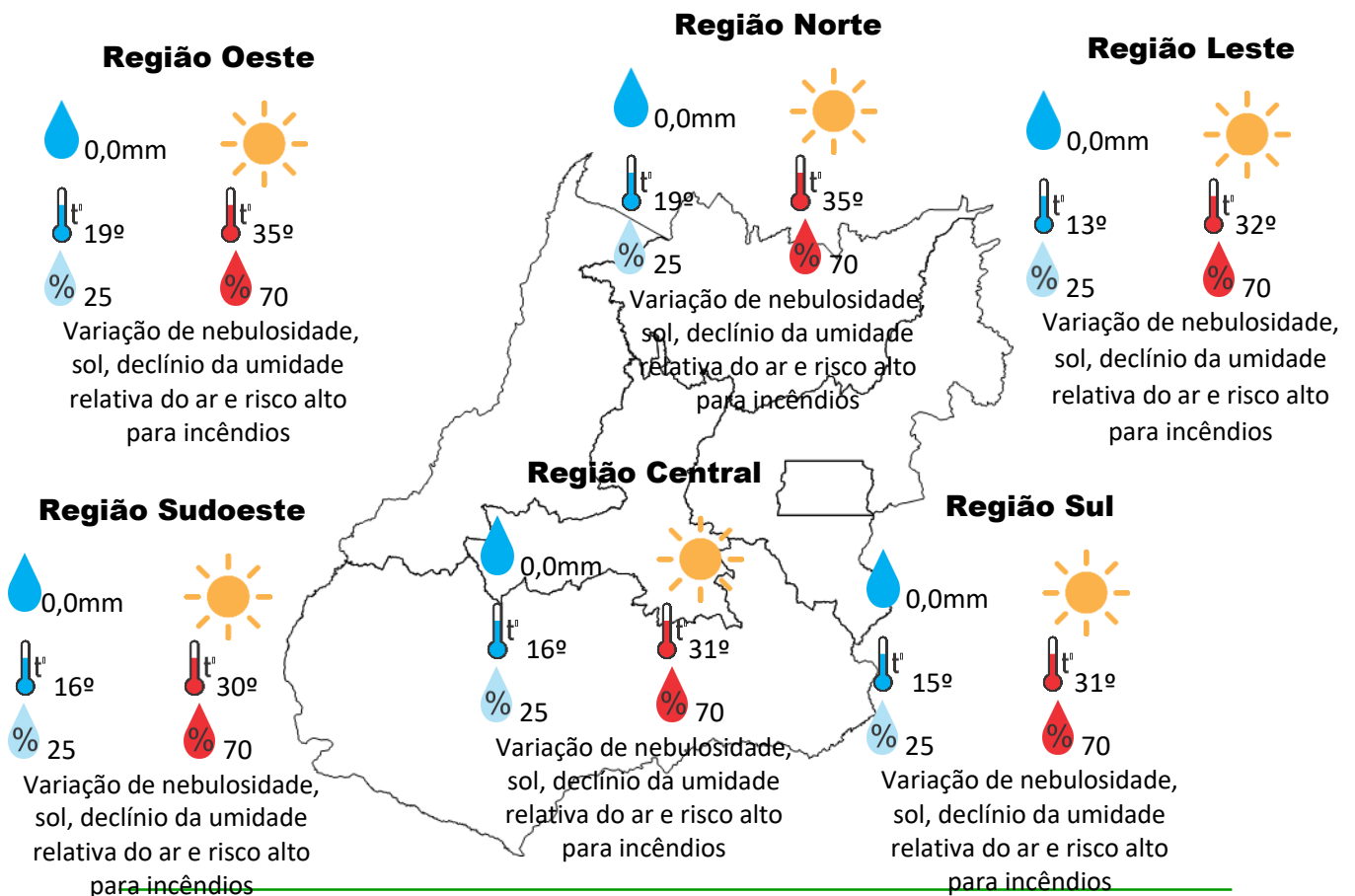
**Previsão para data: 17/08/2023**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Quinta-feira**, teremos variação de nebulosidade e sol em todas as regiões do Estado, temperaturas elevadas com a umidade relativa do ar em queda no período da tarde.

**Capital:** variação de nebulosidade e sol, com temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 25% a 70%, o nascer do sol será às 06:34hs e o pôr do sol às 18:08hs.

**Risco de Incêndio:** Índice Alto na maioria das regiões



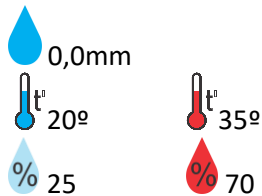
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

## Previsão para alguns municípios:

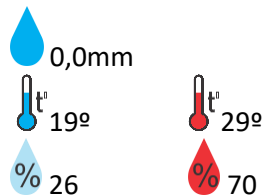
### Porangatu



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Rio Verde

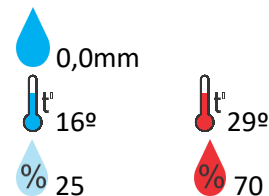
### Catalão



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

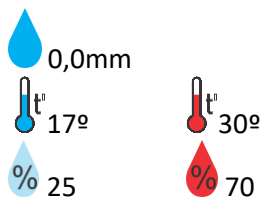
### Luziânia

### Jataí



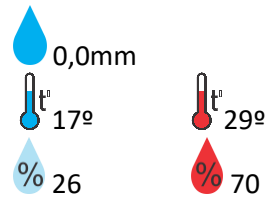
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Anápolis



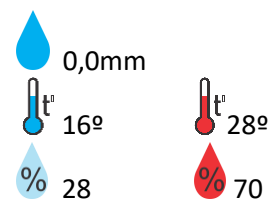
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Goiânia



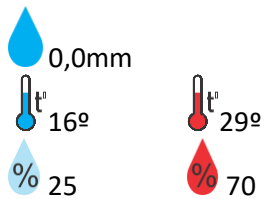
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Itumbiara



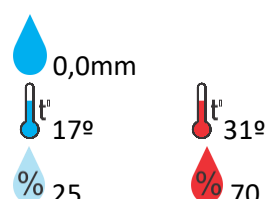
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Ouvidor



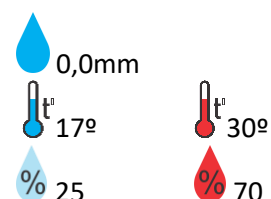
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Goiandira



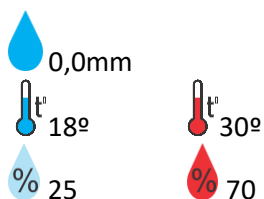
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Três Ranchos

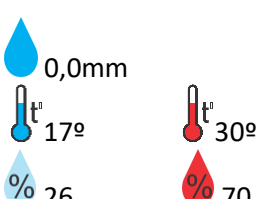


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

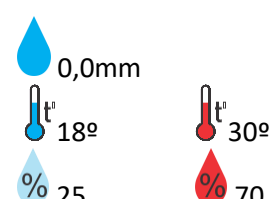
### Cumari



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

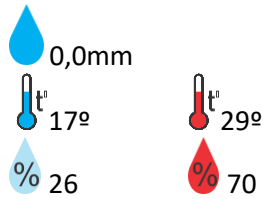


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

para incêndios para incêndios para incêndios

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

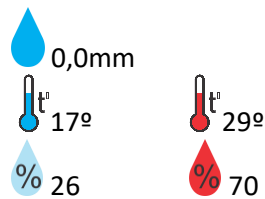
### Ipameri



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Cristalina

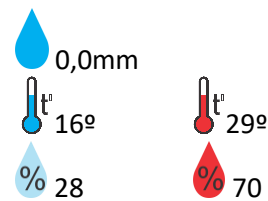
### Nova Aurora



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

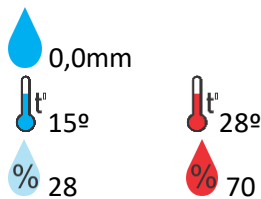
### Santa Helena

### Formosa



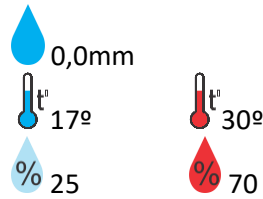
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Ceres



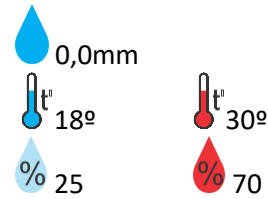
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Goianésia



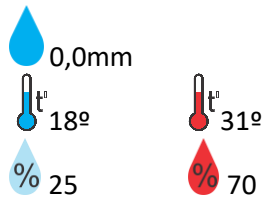
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Davinópolis



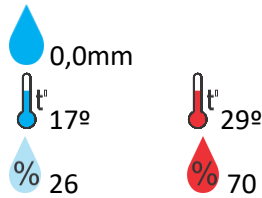
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Rubiataba



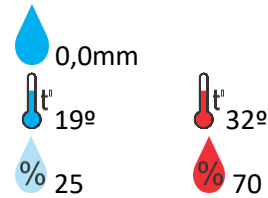
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Flores de Goiás



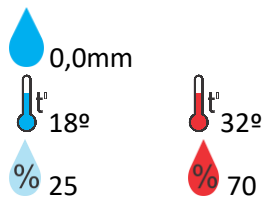
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

### Iporá

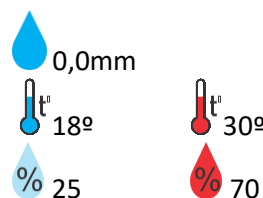


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

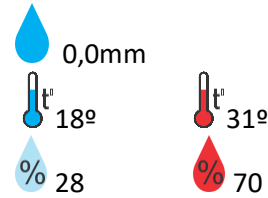
### Pirenópolis



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios



Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

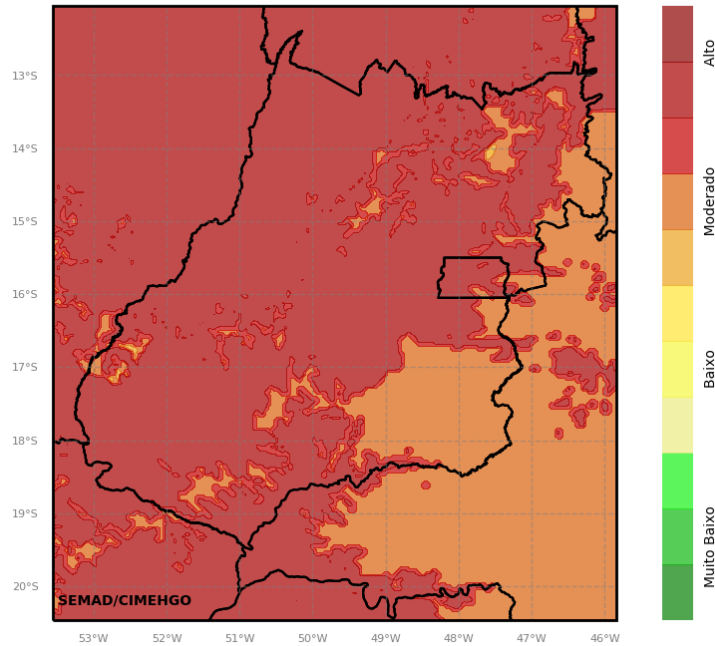


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

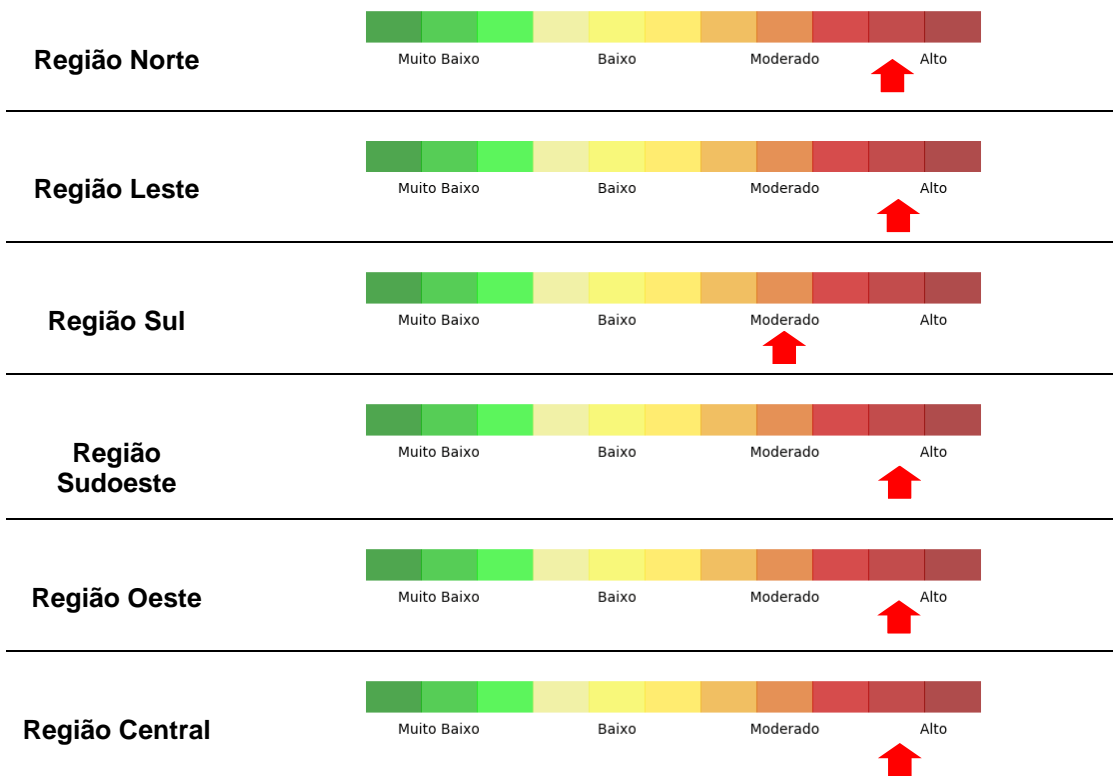
**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 16/08/2023 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 17/08/2023**

**Risco de Incêndio (Índice de Haines)**  
Iniciado em 15/08/2023 12 UTC - Previsão para 17/08/2023 - WRF 4km



**Risco de Incêndio por Regiões do Estado**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões mais críticas e favoráveis ao desenvolvimento de queimadas, associadas aos fatores climáticos. Lembrando que neste período, a maioria das queimadas são provocadas, e que necessitamos de uma consciência ambiental, a fim de não propagar as queimadas, esta prática danosa para a cidade e para o campo.